

- 1) Areometry szklane (kontrolne i LPG)
- 2) Biurety
- 3) Butle wzorców gazowych
- 4) Cylindry pomiarowe
- 5) Czujniki termometrów oporowych w obudowie kwarcowej
- 6) Gazomierze
- 7) Kolby szklane
- 8) Komory jonizacyjne i przyrządy do pomiarów promieniowań jonizujących
- 9) Komórki do realizacji punktów stałych temperatury MST-90
- 10) Laboratoryjne mikrofony wzorcowe B&K typ 4160, 4180, 4144, 4133, i 4134
- 11) Mostki do pomiaru błędów przekładników
- 12) Obciążenia przekładników – prądowe i napięciowe
- 13) Odmierzacze do paliw płynnych
- 14) Ogniwa Westona
- 15) Pipety laboratoryjne jednomiarowe i wielomiarowe
- 16) Półprzewodnikowe źródła napięcia (diody Zenera)
- 17) Próbkki materiałów fotoluminescencyjnych
- 18) Przekładniki prądowe, napięciowe i kombinowane
- 19) Przeliczniki do zbiorników pomiarowych
- 20) Rotametry
- 21) Siłomierze o masie powyżej 50 kg
- 22) Sprzęgacze mechaniczne (sztuczne mastoidy) B&K typ 4930
- 23) Stanowiska pomiarowe do sprawdzania ciepłomierzy i ich elementów
- 24) Stanowiska pomiarowe do sprawdzania odmierzaczy paliw
- 25) Symulatory uszu:
  - sprzęgacze akustyczne B&K typ 4152
  - sztuczne uszy B&K typ 4153
- 26) Tachografy, wykresówki, karty do tachografów oraz przyrządy do sprawdzania tachografów samochodowych
- 27) Termoelementy z metali szlachetnych
- 28) Wagi – jeśli są zgłaszane do badań typu
- 29) Wiskozymetry Höpplera
- 30) Wiskozymetry kapilarne szklane (Ubbelohde), Pinkiewiczza, Cannon-Fenske, typu U-rurka z odwrotnym przepływem
- 31) Woltomierze wysokiego napięcia

- 32) Wysokostabilne wzorce częstotliwości
- 33) Wzorce masy powyżej 50 kg
- 34) Inne przyrządy w wykonaniu nietypowym